مواد ، در زندنی ما، نفسی سخرف و موتر دارند. صنایع عدا، پوسات، حمل و نفل، ساختمان، ارتباطات و عیره، دم
و پیش تحت تاثیر هستند. رشد و گسترش تمدن بشری در گرو کشف و شناخت مواد است. برای
رفع نیازها، باید مواد تولید شوند، یا با مواد، خواص آنها تغییر کند. شیمیدانها با پی بردن به رابطه
مواد با سازنده، دریافتند که « دادن» به مواد و « مواد به یکدیگر»، سبب «»،
و گاهی «» خواص آنها میشود. اکنون، میتوان موادی نو ، با ویژگیهای منحصر به فرد و دلخواه طراحی کرد.
خود را بیازمایید صفحه ۳: الف) مواد () ← فلز مواد () ← لاستیک نتیجه: منشاء اجزای این فرآورده، از است.
این فرآیند، شامل به دست آوردن مواد دلخواه از منابع مختلف، برای تولید مشخص است؛ یعنی:
اولیه تهیه دوچرخه، به طور قابل استفاده نیستند و باید شوند.
ب)، کنارههای ورق برشخورده و کنارههای بریده شده، دور ریخته پ) قسمتهای، ممکن است در تماس با هوا و رطوبت، زنگ بزنند.
قسمتهای و، فرسوده و کهنه میشوند.
رو و بیر دید. (مستقیما از کره زمین به دست می آیند؛ مانند فلزها، نفت، الماس و طلا
مستقیما از کره زمین به دست میآیند؛ مانند فلزها، نفت، الماس و طلا مواد <u>غیرمستقیم</u> از زمین به دست میآیند؛ (از مواد تهیه میشوند) مانند لاستیک و پلاستیک
ر <u>و</u>
پ) به تقریب، کل مواد در کره زمین، <u>ثابت</u> میماند. هر چیزی که از زمین استخراج شده، در نهایت به صورت
پسماند و زباله، به زمین باز م <i>یگردد.</i>
ت) هر چه میزان بهرهبرداری از منابع، بیشتر باشد، آن کشور توسعه یافتهتر است. (ندرست)
دلیل: «» ثروت ملی هستند. بهرهبرداری باید با مدیریت برداشت اصولی از همراه باشد:
میزان بهرهبرداری مدیریت شده از منابع، $^{\circlearrowleft}$ به داشتن برداشت منابع، داشتن «» های پیشرفته و $^{\circlearrowright}$
[©] آموزش درست «» بستگی دارد.
در نظر داشتن ۳ مورد بالا، به پیشرفت پایدار میانجامد.
خود را بیازمایید ۳ صفحه ۴: الف) حدود میلیارد تن ب) بیش از ۷۰ میلیارد تن برای هر سه (حدود ۱۲
میلیارد تن برای فلزها)
ميزان مصرف سه منبع: >
شیب مصرف سه منبع: > > (پس از سال ۲۰۰۵)
 پ) زمین، منبع عظیمی از هدایای ارزشمند و ضروری برای زندگی است. سالانه، مقادیر بسیار زیادی از منابع،
و برای مصارف گوناگون، استخراج و مورد استفاده قرار میگیرند. با پیشرفت «» و ساخت
<u>دستگاهها</u> و <u>ابزار</u> بهتر (بهتر و مدرن)، وابستگی (نیاز) به منابع، بیشتر
 دانشمندان بزرگ، میتوانند با برسی دقیق اطلاعات و یافتههای موجود درباره مواد و پدیده های گوناگون، ها،
ها و بین آنها را درک کنند. (مانند، که جدول دوره ای را طراحی نمود.)
شیمیدانها با مواد و انجام (استفاده از هر ۵) آنها را دقیق برسی میکنند. (آزمایش:
کنترل شده)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

هدف این برسیها، یافتن اطلاعات بیشتر و <u>دقیقتر</u> درباره های مواد است. برقراری بین این دادهها
رو اطلاعات) و نیز، یافتن ها و ها، گامی مهمتر و موثرتر در پیشرفت علم است
علم شیمی: مطالعه ما و و و مواد عنصرها و مواد علم شیمی: فیلم شیمی: مطالعه ها و های رفتار و آنها است.
جدول دورهای، مانند یک نقشه راه، به <u>سازمان دهی</u> ، و <u>تجزیه و تحلیل</u> دادهها در مورد، کمک میکند تا مای پنهان در رفتار عنصرها، آشکار شود.
مای پنهان در رفتار عنصرها، اشکار شود. در جدول دورهای، عنصرها بر اساس بنیادی ترین ویژگی آنها، یعنی چیده شده است. تذکر: جدول دورهای جدید بر مبنای اتمی و جدول دورهای مندلیف بر اساس اتمی مرتب شدهاند.
در جدول دورهای، عنصرها بر اساس بنیادی ترین ویردی آنها، یعنی چیده سده است.
لدكر. جدول دورهای جدید بر مبنای المی و جدول دورهای مندلیف بر اساس المی مربب سدهاند.
جدول دورهای، شامل دوره، و گروه است دوره، و گروه است تا گروه است
(عنصرهای جدول، بر اساس شان در سه دسته ، و قرار می گیرند.)
تعیین موقیت عنصر در جدول، (تعیین و در جدول)، به پیشبینی خواص و رفتار عنصر، کمک زیادی
یکند. با برسی رفتارهای عناصر، میتوان: ۱ – آنها را دستهبندی کرد ۲ – به ها و های موجود در
خواص، پی برد.
داوری کنید: هرگاه تعداد الکترونهای لایه ظرفیت برای اتمهای دو عنصر، یکسان باشد، در یک گروه قرار میگیرند.
اسخ:
در عناصر هم گروه، اتمها مشابه است. در عناصر هم دوره،
یکسان است. (عدد کوانتومی) الگوهای رفتاری فلزها ۱ - رسانایی و ۲ - داشتن
لمزی (سطح صیقلی و درخشان) ۳- قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته) ۴- خرد در اثر ضربه
خواری) 🗈 فلزها در اثر ضربه، میپذیرند. ۵- استحکام و مقاومت کششی بالا ۶-
الکترون در واکنشهای شیمیایی شکل ۳ صفحه ۷: زنجیر: پل فلزی: وسایل آشپرخانه (و سیم): یادداشت:
با هم بیندیشیم صفحه ۷ تا ۹: (برسی شکل الف صفحه ۷): ۱ ۲ با و با شبیهتر
ام و نماد عنصر سطح رسانای الکتریکی رسانای گرمایی واکنش با دیگر اتم ها در اثر ضربه چکشخواری C:
:Si
:Ge
:Sn
:Pb
٣- (برسی شکل ب صفحه ۸): فلزها: و و نافلزها: و و
شبهفلزها: رسانای گرمایی و الکتریکی
در واکنش با دیگر اتم ها
در اثر ضربه
سطح
۴- جدول بالای صفحه ۹: خواص فیزیکی یا شیمیایی Ge Pb P Mg Cl Sn Al Na S Si C فلز / نافلز / شبهفلز
رسانايي الكتريكي
رسانایی گرمایی

```
تمایل به دادن، گرفتن یا اشتراک الکترون
  نکته: در گروه های جدول، خواص مهمتر است اما داریم. در دوره های جدول
خواص مهمتر است اما خواص نیز داریم. ۵- در گروه ۱۴، از بالا به پایین، خصلت فلزی یافته است. ۶-
در دوره سوم، از چپ به راست، خصلت فلزی و خصلت نافلزی می یابد. قانون دوره ای عنصرها؛ خصلت
فلزی عنصرها در یک دوره از چپ به راست و در هر گروه از بالا به پایین مییابد. ۷- بیشترین خصلت
فلزی در هر گروه، در (بالای/ پایین) گروه است. (در گروه اول، عنصرِ ) ۸- در هر دوره از جدول دورهای ، از چپ
     به راست از خاصیت کاسته و به خاصیت افزوده می شود. در گروههای ۱۵، ۱۶ و ۱۷، عنصرهای
                                خاصیت نافلزی بیشتری دارند زیرا از بالا به پایین، خاصیت زیاد می شود.
بیشتر عنصرهای جدول را (فلزها/ نافلزها) تشکیل میدهند که به طور عمده در سمت و مرکز جدول جای دارند.
ها در سمت و بالای جدول چیده شدهاند. شبه فلزها، همانند مرزی بین فلزها و نافلزها قرار دارند. برخی
رفتارهای شبه فلزها (به قول کتاب: خواص فیزیکی) به شبیهتر برخی رفتارهای شبه فلزها ( به قول کتاب: خواص
                         شیمیایی) به شبیهتر است. رفتارها و خواص شبه فلزها: به فلزها شبیهتر:
                                      و . ____ به نافلزها شبيهتر:
«نکاتی درباره فلزها» ۱ – همه فلزها در دمای اتاق، حالت فیزیکی دارند. (به جز و ) ۲ – فلزها در
   هر ۴ دسته ، ، و وجود دارند. تمام عناصر دستههای و فلز هستند. عناصر دسته
همگی فلز هستند به جز و فلزهایSn ، Al _____ و Pb در دسته قرار دارند. ۳- اکسیدهای فلزی
                                     اغلب، در واکنش با آب، (اسید/ باز) تولید میکنند. (اکسیدهای )
                   تذکر: فلزهای گروه ۱و۲ (به جز ) نیز در آب، (اسید/ باز) و گاز تولید میکنند:
۴- فلزها در واکنشهای شیمیایی، به صورت نوشته می شوند. «نکاتی در باره نافلزها» ۱- در دمای
اتاق، حالت فیزیکی مایع دارد. (۵ عنصر) ، ، و ، جامد هستند. سایر نافلزها شامل
، ، ، و نیز همه عناصر گروه ، در دمای اتاق، حالت فیزیکی گازی دارند. ۲- نافلزها
عمدتا در دسته جای دارند. H) و He جز دسته ۳ – اکسیدهای نافلزی، اغلب، در واکنش با آب، تولید
                                                                    میکنند. )اکسیدهای )
۴ _____۷ عنصر نافلزی، در حالت عنصری، مولکول اتمی دارند: ، ، ، ، ، ، ۵ _
                                          معروفترین الوتروپ گوگرد فرمول، دارد که جامدی
رنگ است. (شکل بالای صفحه ۸ کتاب درسی) ۶-
، و (دوتای آنها در شکل بالای صفحه ۸ کتاب درسی) «نکاتی
                                                             فسفر، سه الوتروپ مهم دارد: فسفر
درباره شبه فلزها» از بین شبه فلزهای جدول، در کتاب درسی فقط و معرفی شدهاند. شبه فلزها: ۱- همانند
الکترون به اشتراک میگذارند. (در واکنشهای شیمیایی) (الکترون نمیگیرند و از دست نمیدهند) ۲- همانند
شکنندهاند. (در اثر ضربه میشوند.) ۳_همانند رسانایی گرمایی و الکتریکی دارند. (تاحدی) ۱
      رسانایی الکتریکی: Ge _____ Si (دلیل: افزایش خصلت عناصر از بالا به پایین در هر گروه) ۴- همانند
سطح صیقلی و درخشان دارند. همه _____ عنصر جدول دورهای، شناسایی و توسط آیوپاک۱ تایید شدهاند.
هیچ خانهای در جدول خالی نیست، و جست وجو برای کشف عناصر جدید، عملا به پایان رسیده است. اکنون دانشمندان
به دنبال تهیه و تولید عناصر جدید به صورت _____ هستند. در صورت کشف (تولید) این عنصرها،
```

سطح صيقلي

چکشخواری

و غیره، در خانههای جدید قرار داد. برای عنصرهای	باید آنها را بر مبنای عدد ،،
های، جایی وجود ندارد. یکی از پیشنهادها، جایگزینی جدول فعلی	
جدول پیشنهادی ژانت، با مدل کوانتمی، همخوانی دارد.	با جدول ژانت است. جدول ژانت Charles) (Janet
) یکسان قرار دارند. (در جدول فعلی، عناصر در هر	در هر دوره جدول ژانت، عناصری با (+ _
s در جدول ژانت در سمت و در جدول s	
چینش زیرلایهها در جدول ژانت از به	
به در جدول	
در	
	جدول ژانت: ، ، ،
، کنید و تعیین کنید که تا پر شدن کدام لایه، ۱۱۸ عنصر کامل	
- در جدول ژانت برای عنصر، و جدول فعلی	
	برای عنصر، جایگاه تعریف شده.
عنصر، دوره (تناوب، و گروه، دارای ۴ دسته	ادامه بررسی جدول دورهای فعلی دارای
ىر: دسته، عنصر، دسته،	
، عنصر روندهای تناوبی روندهایی هستند که در	
نمیرات مشخصی که این کمیتها در یک (
ش) تکرار می شوند. روندهای تناوبی مطرح شده در کتاب درسی:	
، فلزی ب) خاصیت نافلزی برای یافتن نحوه تغییرات	
ی بیرونی بررسی کنیم. الف) در هر تناوب از چپ به راست، اثر	
	هسته بر لایه الکترونی بیرونی، می:
مییابد. ب) در هر گروه از بالا به پایین، اثر	
ود. دلیل: تعداد لایه های الکترونی در عنصرهای یک گروه، از بالا	
مىيابد.(اثر از اثر	
	مهمتر است. (طبق قانون كولن (
	ٔ تمرین: روند تغییرات را در مورد سه روند تناوبی ذکر
	(٢٢)
طر میگیرند که در الکترونها پیرامون هسته و در الکترونی،	شعاع اتمی مطابق مدل «کوانتومی»، اتم را مانند ردر نف
ر گرفت. هر چه شعاع اتم بزرگتر باشد، اندازه آن بزرگتر است.	
_ میشود. دلیل: افزایش تعداد (جدولهای صفحه ۱۲	
	و ۱۳) در هر گروه از بالا به پایین، تعداد بیشتر
بیشتر می شود آ که خود به تنهایی باید شعاع را	
هاع مى يابد؛ نتيجه: اثر «تعداد لايه» از اثر	

نیروی جادبه هسته بر	عبق فانون تونن	(دنيل. •	«قدرت هسته»
.) در تناوب: از چپ به راست	ر رابطه درجه دارد	_ فاصله بستگی دارد اما با با	الكترونها، با
از چپ به	ثابت است اما قدرت_	ل: در هر دوره، تعداد	مىشود. دلي
به همان اندازه افزایش مییابد،	وتونها، تعداد الكترونها نيز	هر دوره، با افزایش تعداد پر	راست بیشتر می شود. پرسش – در
است و هر الکترونی که در	و»، دارای	ابت نمیماند؟ پاسخ – «نیر	پس چرا اثر هسته بر لایه بیرونی، ث
			این (جاذبه ه
م نمی شود.) نتیجه: هر هر دوره	مانند «انرژی» نیست و تقسی	(«نيرو»،	افزایش الکترونها بر آن مؤثر
ریافت میکند. بررسی نمودار ۱	به د	پروتونها، هر الکترون، جاذ	از چپ به راست، با افزایش تعداد و
ریابد. نکته ۲: بیشترین تفاوت	هاع اتمی عنصرها کاهش م _و	از چپ به راست، ش	صفحه ۱۳: نکته ۱: در تناوب
) نكته ٣: تفاوت شعاع	(عنصرهای و	و است.	شعاع، بین عنصرهای گروههای _
وایل/ اواخر) تناوب	روند تغییرات شعاع، در (ا ابين فلزها (يعنى	عناصر (در تناوب ۳): بین نافلزه
و ۱۷ شعاع اتمی تعداد	ن عنصرهای گروه ۱ و ۲	تغییر شعاع و واکنش پذیری	سوم، چشمگیرتر است.) مقایسه
يش الكتروني نماد	. لايه ها نماد لايه ظرفيت آرا	نروني نماد شعاع اتمي تعداد	لايه ها نماد لايه ظرفيت آرايش الك
سيم :(پيكومتر)pm تمرين لوس	پتاسیم کلد	_ سديم منيزيم _	تمرین ۱ – شعاع اتمی:
صفحه ۱۲:۱۲)	nr (): با هم بیندیشیم	پتاسیم استرانسیم n	حفظى - شعاع اتمى :
بله / خير)، چون شدت واكنش	دارد. ۲) (مىدهد، چون شعاع	آسانتر الكترون از دست
ن میدهد.) در واکنش لیتیم و	تر به كلر الكترور	ر، بیشتر است. (با گاز کلر
(انرژی		·	پتاسیم به ترتیب نور
(رنگ نور ایجاد شده، با رنگ) ایجاد میشود	<	نور: >
می فلز بزرگتر باشد،	(بله / خير)، هرچه شعاع ان	(٣(شعله این ۳ عنصر، یکسان
بر آن(ها) است. (در	سته و نیروی هسته	الکترون(های) بیرونی از هس	تر الكترون از دست ميدهد، چون:
واكنش پذيرى:>	واكنشها موازنه شود)	ز قلیایی (M) با گاز کلر: (فلزهای گروههای اصلی) واکنش فل
رپذیری:>) با گاز کلر: واکنث	لیایی خاکی 'M)	> واكنش فلز قا
د لايه اما	ئى (هم تناوب) دليل: تعداه	یی فلز قلیایی خاک	> واكنشپذيرى: فلز قليا
۱۲،۱۱ و ۱۳ را مقایسه کنید:	عنصرهای دارای اعداد اتمی	یتر تمرین: واکنشپذیری	هسته عنصرهای گروه قو
نظام گفته شده، پیروی نمیکند.	بىرهاى واسطه، در مواردي از	نذکر مهم: واکنشپذیری عنص	;>>
واكنش پذيرى: فلزهاى	آن، رابطه دارد	ستحکام فلز با واکنشپذیری	نکته مهمتر: در گروههای اصلی، اس
کنشپذیری نافلزهای گروه ۱۷	فلزهای واسطه روند وا	تحکام: فلزهای اصلی	اصلی فلزهای واسطه اس
مىشود در	اکنشپذیری»	پایین، «خاصیت فلزی 🗈 و	(هالوژنها) در گروه ۱، از بالا به
مىشود.	ِاکنشپذیری»	ى ؟ و	گروه ۱۷، از بالا به پایین، «خاصیت
له هسته تا لايه بيروني	هِ نافلزي؛ شعاع كمتر ؟ فاص	<< دلیل: در گرو	ب) واکنش پذیری:
			🔃 ؟ گرفتن الكترون،
	استفاده میشود.	خودرو از	در تولید لامپ چراغهای جلو
			پ) بالای جدول صفحه ۱۴
ر دمای ۴۰۰ درجه سانتیگراد با	, سش مهم: كدام هالوژن، در	نافلزي مي شو د. ب	ت) با افزایش شعاع، خاصیت

واکنش میدهد؟ نکاتی درباره هالوژنها: ۱)هالوژنها در حالت آزاد، (سمی / غیرسمی) و (رنگی / بیرنگ)،
و در حالت ترکیب، و ، هستند. ۲) واژه «هالوژن» به معنی . این نافلزها می توانند با اغلب
فلزها (به ویژه گروه) واکنشدهند و تولید کنند. مثال: ۳) حالت فیزیکی هالوژنها (در دمای اتاق): (
:) (:) (:) () نقطه جوش هالوژنها: ح
< دلیل: در مولکولهای (قطبی/ ناقطبی)، با افزایش جرم و حجم مولکول، نیروی بین مولکولی
می شود. ۵) برای تشکیل ترکیب یونی، هالوژنها با یک الکترون به یون تبدیلی می شوند. ۶، Br Cl، F، (۶)
و I (فلز / نافلز) هستند. ۷) آنیونهای تشکیل شده توسط هالوژنها، یون نامیده میشوند. مثال: ۸) هالوژنها در
حالت آزاد (مولکول – اتمی) (بیرنگ / رنگ) هستند و در حالت آنیون یا ترکیب اند. ۹) رنگ هالوژنها:)(
(s)()(1)()(g)()
آی (غیررسمی: (تذکر: در حالت بخار و محلول رنگ مایل به دارد.) رابطهی
نمکها و ترکیبهای یونی همه جزء هستند اما برخی ، محسوب نمی شوند
مانند . (مانند که است و نمک نیست) (برسی تمرین دورهای صفحه ۴۸)
مجموعه مجموعه
رفتارهای ویژه فلزها رفتارهای «کلی» فلزها مشابه است اما تفاوتهای قابل توجهی نیز دارند به طوری که: هر فلز،
رفتارهای « » خود را دارد. نمونه: (شکلهای حاشیه صفحه ۱۴) سدیم: (نرم / سخت) است. با چاقو بریده
و جلای نقرهای آن در مجاورت اکسیژن به (کندی / سرعت) از بین میرود و میشود. آهن: محکم
(برای ساخت در و پنجره) و در هوای (خشک / مرطوب) با هوا به واکنش میدهد و به
آهن تبدیل میشود. طلا: در گذر زمان، جلای فلزی خود را و خوش رنگ و میماند. برخی گنبدها و
گلدستهها با نازکی از طلا میشود. دنیایی رنگی با عنصرهای دسته d رفتاری شبیه فلزهای دسته
و دارند: (مانند همه فلزها رسانای و هستند، خوارند و قابلیت تبدیل
به و را دارند) اما هر یک، رفتارهای ویژهای نیز دارند. فلزهای دسته d به فلزهای (واسطه / اصلی)
معروفاند در حالی که فلزهای دسته s و p به فلزهای شهرت دارند. اغلب فلزهای واسطه در طبیعت به شکل
ترکیبهای (یونی / مولکولی) (مانند ، و غیره) یافت می شوند. برای نمونه، آهن، دو اکسید طبیعی
) و (يات كيبات) دارد. اغلب عناصر واسطه، دو ويژگى دارند: تركيبات
و ظرفیتهای رنگ سنگهای قیمتی فیروزه ()، یاقوت () و زمرد () به علت
وجود ترکیبات عناصر واسطه در آنها است. « آرایش الکترونی فلزهای واسطه » زیر لایه در آنها در حال پر شدن
است:
نکته مهم: زیرلایه s۴ نسبت به d؛۳ (زودتر/ دیرتر) پر میشود: چون سطح انرژی دارد، و خالی
میشود: چون تست – آرایش الکترونی [Ar] متعلق به چند مورد از موارد زیر میتواند باشد؟
(اتم، كاتيون و آنيون) ١) فقط اتم ٢) فقط آنيون ٣) اتم و آنيون ۴) فقط كاتيون ٥)
فقط يون
خود را بیازمایید صفحه ۱۶ (به همراه تمرین آرایش الکترونی چند عنصر واسطه دیگر) آرایش الکترونی نماد آرایش
الكتروني نماد آرايش الكتروني نماد

) همه،	و ۲		دارند، به جز	ات	۱) همه، ترکیبا	ه تناو <i>ب</i> ۴» ۱	ره عناصر واسط	«نکاتی دربا،
مجموع	(٣ (طرفيت = _	;)) و _	(ظرفیت = _	جز	دارند، به	ظرفیتهای
(۴ (_		+	=	: (شماره) مثال:	_ (به جز	= شماره <u></u>	ارقام عدد اتمی =
٠	ت (به جز	است		الكترونهاي_	، برابر با شمار	تمی، به ترتیب	ایکان» در عدد ا	رقم «دهگان» و (
اوب ۴:	ناصر واسطه تنا	ن ظرفیت عن	ت) و بیشتریر	كمترين ظرفيد	رفیت اصلی (۵) ظ). مثال:	<u>و</u>
Cr M	n Fe Co Ni	i Cu Zn (داشته باشند	ین دو ظرفیت	د یگری بین اب	ر، ظرفیتهای	خی از این عناص	(ممكن است بر
							ينصر	Sc Ti V نماد ع

ظرفیت اصلی بیشترین ظرفیت

_	بيستوين حرج
میتواند با کمترین ظرفیت (ظرفیت اصلی) و « ظرفیت » خود، به آرایش الکترونی	۶) فقط
۷) در این عناصر، ظرفیت اصلی (کمترین ظرفیت) برابر با است. (به جز و	گاز نجیب برسد.
را بیازمایید صفحه ۱۷: الف) اسکاندیم ()، نخستین فلز جدول دورهای است. در) خود ر
و برخی وجود دارد. طلا () طلا افزون بر ویژگیهای	وسايل خانه، مانند
زها، ویژگیهای منحصر به فردی نیز دارد. بسیار و است.) طلا به اندازهای	مشترک با سایر فلم
است که میتوان چند گرم از آن را با چکشکاری، به با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد.(<u>و</u>
و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و	به راحتی به
ن دمایی، این رسانایی با با های موجود در هواکره و ،	
. (ساخت وسایل الکتریکی شکل صفحه ۱۷) پرتوهای خورشیدی، از روی ورقه طلا، زیادی	
بعت به صورت () یافت می شود و مقدارش در معادن، بسیار است. برای	دارند. طلا در طبی
حجم از معدن استفاده شود. «استخراج طلا»، آثار بر محيط	استخراج آن، باید
گذارد. دانشمندان، به دنبال راههای جدید برای فلزها هستند که ضمن بهرهبرداری از	زیست برجای میً
محیط زیستی شود و با هماهنگ باشد. «عنصرها به چه شکلی در طبیعت	، منجر به کاهش
شكل ۹ صفحه ۱۸: ، ، ، و ، ، شكل ۹ صفحه شكل و ،	يافت ميشوند؟»
یهای» موجود در طبیعت هستند. اغلب عناصر در طبیعت، به شکل (آزاد / ترکیب) یافت میشوند،	نمونههایی از «کا
زها مانند ، و برخی فلزها مانند ، و به شکل	هرچند، برخي نافل
عود دارند. (البته نافلزهای مذکور، و نیز فلز به شکل نیز در طبیعت یافت میشوند.	آزاد در طبیعت و-
تنها «طلا» به شکل ها یا های «زرد»، لابهلای خاک یافت می شود. (حاشیه صفحه) در میان فلزها،
» در یک عنصر یعنی، اتمهای آن با اتمی ۱) از عنصر دیگر پیوند نداده باشد. ۲) دیگر پیوند	۱۸) «حالت آزاد
ی پرسش − چند مورد، حالت آزاد هیدروژن است؟ H-H (۳)H−Cl۲ H (۱۲) روش شناسایی	نداده باشد. پرسشر
${ m Fe}^{7+}$ واکنشها، موازنه شوند.) (کاوش کنید ۱ صفحه ۱۹) ج) آزمایش ۱ صفحه ۱۹ (شناسایی	کاتیونهای آهن (
)aq(ث)aq(+)s()aq(ث)aq(ث) ياليوب :) به کمک یون _
ر شناساگر یون است. پ) آزمایش ۲ صفحه ۱۹ (شناسایی ${ m Fe^{+}}^{+}$) به کمک یون	رنگ چ) يون
)aq(ب) رسوب (ب) مسوب (ب) مسوب (ب) مسوب (ب) ت	:
ناساگر یون نیز هست. تذکر: روش شناسایی یک ذره، باید «ویژه» و مشخص، ایجاد	يون ، شـ
و رون مورد نظر/ بون شناساگر)، فقط با (بون مورد نظر/ بون شناساگر)، آن را ایجاد کند.	کند، به شکلی که:

نکته ۱: دو ترکیب یونی، در محلول ()، فقط به شرطی واکنش میدهند که یا یا
تولید شود. نکته ۲: در واکنش جابهجایی دوگانه، ظرفیت هر ذره، در دو طرف واکنش یکسان آزمایش
۳ صفحه ۱۹: (واکنشها موازنه شوند.) ابتدا، میخ زنگزده را در محلول Hcl وارد میکنیم:
(ب سپس، به این سامانه، محلول آبی «سود» میافزاییم: پ) aq(NaOH +)aq()
)s(+)aq(ت) رسوب ث) این دو واکنش نشانگر وجود یون در زنگ آهن ()
است یادداشت (در حد کتاب درسی شیمی ۳): اغلب عناصر فلزی میتوانند با Hcl(aq) یک مولار، واکنش دهند به جز
فلزهای APAC (، ،) کاوش کنید ۲ صفحه ۲۰:
در واکنش ،(I) فلز سمت چپ () واکنش را انجام است. (میتواند به الکترون
دهد.) در واکنش ،(II) فلز سمت چپ () واکنش را انجام است. (نمیتواند به
الكترون دهد.) نتيجه: از واكنش پذيرتر است. نكته ٣: در واكنش جابهجايي يگانه، حتماً در واكنش،
بار ذره تغییر میکند. نکته ۴: اگر واکنش «فلزی» با محلول آبی کاتیون «فلز» دیگر، خود به خود انجامپذیر باشد،
واکنش عکس (برگشت)، حتماً خود به خودی است. خود را بیازمایید:
واکنش پذیری واکنشپذیری هر فلز (و به طور کلی هر عنصر) تمایل آن را برای انجام نشان
می دهد. اصطلاح «مس فلزی» به عنصر مس در حالت (اتم / کاتیون_ترکیب) اشاره دارد. عنصر می در حالت یا
خاصیت فلزی. هرچه عنصری واکنش پذیرتر باشد، تمایل آن را برای انجام واکنش (تبدیل به
) بیشتر است. برای مقایسه، تعدادی فلز، از لحاظ واکنش پذیری در سه دسته قرار گرفتهاند: با هم بیندیشیم صفحه ۲۰: (با
توجه به جدول پایین صفحه ۲۰ به پرسشها پاسخ دهید) واکنشپذیری: (زیاد: ،) (کم: ،
) (ناچیز: ، و) الف) در «شرایط یکسان»، فلزها با واکنش پذیری ، تمایل
به تشکیل نشان میدهند. ب) در «شرایط یکسان»، سرعت واکنشدادن در هوای مرطوب:
< > > تأمین شرایط نگهداری فلزها با واکنشپذیری ، دشوارتر است. (چون با کمترین
مقدار مواد، از جمله هوا، واكنش مىدهند و فعاليت شيميايي آنها است.) ت) به طور كلى، در
هر واکنش شیمیایی که به طور طبیعی (خود به خود) انجام می شود؛ واکنش پذیری: واکنش دهنده ها فرآورده ها پایداری:
واکنش دهندهها ؟ فرآوردهها * این مقایسه، در مورد واکنش پذیری عناصر در دو طرف واکنش است. با هم بیندیشیم صفحه
۲۱: ت) واکنشپذیری:
ث) واكنش پذيرى:
به طور کلی: واکنش پذیری فلز واکنش پذیری نافلز واکنش پذیری
نافلز واكنشپذيري:
واكنش پذيرى:
واكنش پذيرى:
واكنش پذيرى:
آیا این واکنش انجامپذیر است؟ چون از واکنشپذیرتر است. روش استخراج
فلزی از () در معدن مس سرچشمه: (تمرین دورهای ۷) واکنشپذیری:
روش استخراج فلزی از () واکنش
پذیری : (با هم بیندیشیم صفحه۲۱) روش دیگری برای استخراج آهن: آهن، ترین عنصر کره زمین
است و مصرف سالانه را بین فلزها در جهان دارد. برای جوش دادن خطوط آهن، از واکنشی موسوم به «

» استفاده می شود:) حود را بیازمایید صفحه ۲۴ (فلزها در طبیعت، اعلب به شکل یافت می شوند؛
هرچه فلزی واکنش پذیرتر باشد، استخراج آن است. هر چه تمایل فلز برای الکترون دهی بیشتر باشد تمایل کاتیون
آن برای الکترون گیری کمتر است. تمرین دورهای صفحه ۴۸: نتیجه ۱: Ne نماینده گروه کمترین
را بین عنصرهای دوره دارد. نتیجه ۲: بین عنصر گروه ۱ تا ۱۷، عنصر (نماینده گروه ۱۴)
کمترین را دارد. مسئله (خود را بیازمایید صفحه ۲۲) از واکنش ۴۰ گرم آهن (III) اکسید با کربن،
انتظار میرود چند گرم آهن به دست آید ؟ =۲۷Al= ،۵۶Fe= ،۱H= ،۱۶O= ،۱۲C
دنیای واقعی واکنشها ۱ - درصد خلوص ۲ - بازده گاهی واکنشهای شیمیایی، مطابق آنچه انتظار میرود پیش نمیروند.
ممكن است واكنش دهندهها ناخالص باشند (درصد خلوص)، واكنش به طور كامل انجام نشود (به دليل شرايط مختلف)
یا همزمان، واکنشهای ناخواسته دیگری انجام شود. (بازده) بازده درصدی وقتی واکنش به طور کامل در مسیر اصلی انجام
نوشد مقدار فرآورده تشکیل شده در آزمایش (مقدار) از آنچه در تئوری و روی کاغذ به دست آمده (مقدار
) رخواهد بود. (مقدار > مقدار) پیوند با ریاضی: ۲- الف (صفحه ۲۳) (
. • ١ • • ا ــــــــــ بازده) ۲ - ب :
مسئله ۱: از تخمیر ۵.۱ تن گلوکز موجود در پسماندهای گیاهی، چند تن سوخت سبز () تولید می شود؟ (۸۰٪
Ra) =
مسئله ۲ (تمرین دورهای ۶): آهن (III) اکسید به عنوان در نقاشی به کار میرود. ۱۰ کیلوگرم از این ماده،
طبق واکنش زیر در واکنش با کار کربن مونواکسید،۵۲۰۰ گرم آهن تولید کرده است. بازده درصدی واکنش را به دست
آورید: (خود را بیازمایید ۲ صفحه ۲۵)
درصد خلوص پیوند با ریاضی(۱ - الف صفحه ۲۳): یعنی در هر گرم از این ماده معدنی (کانه)،
گرم و گرم مواد دیگر هست. ۱- ب درصد خلوص یا درصد خلوص مسئله ۳ –
۱۰ گرم آهن با خلوص ۹۵٪ را در مقدار کافی محلول هیدروکلریک اسید میاندازیم. حجم(g) در شرایط ،STP
چند لیتر است؟
مهم خود را بیازمایید ۱ صفحه ۲۴: الف) فعالتر است، چون در واکنش خود بخودی سمت قرار
دارد (و را از ترکیبش خارج میکند.) بررسی تمرین دورهای ۲،۲،۳ و ۷:
«گیاه پالایی» یکی از روشهای بیرون کشیدن فلز از لابهلای خاک، استفاده از گیاهان است. ابتدا گیاه را میکارند،
گیاه، را جذب میکند. سپس گیاه را برداشت میکندد، و از آن، را جداسازی میکنند.
خود را بیازمایید ۳ صفحه ۲۵ الف:
ب: درصد نیکل در خاکستر پ: مقرون به صرفه (گیاهپالایی) درصد فلز در سنگ معدن درصد فلز در گیاه فلز
Au
Cu
Ni
Zn با مقایسه درصد «نیکل» و «روی» در سنگ معدن آنها، و با توجه به حجم گیاه و آب مصرفی، و نیز سطح زیادی
از زمین به که زیر کشت میرود، روش گیاه پالایی برای این دو فلز مقرون به صرفه پیوند با صنعت: گنجینه های
اعماق دریا اعماق دریا، در برخی مناطق محتوی چندین فلز واسطه (سولفیدی) (شکل ۱۱ پ صفحه
۲۶) و در برخی مناطق دیگر، به صورت ها و هایی غنی از فلزهایی مانند ، ،
، و است. (شکل ۱۱ ب صفحه ۲۶) غلظت گونههای فلزی «کف اقیانوس»، نسبت به

ذخاير زيرزميني»، است.
جریان فلز بین «محیط زیست» و «جامعه» استخراج فلز از سنگ معدن، در نهایت به تولید و گوناگون
ر) انجامد. بر اساس توسعه پایدار، در تولید یک « » یا عرضه « »، باید همه هزینه ها و ملاحظه های
، و را در نظر گرفت. اگر مجموع هزینههای بهرهبرداری از یک معدن، با در نظر
رفتن این ملاحظهها، مقدار ممکن باشد، در مسیر پیشرفت پایدار حرکت میکنیم، رفتارهای ما آسیب کمتری به
مامعه وارد میکند و زیست محیطی ما را کاهش میدهد. «فرآیند استخراج فلز از طبیعت و بازگشت آن
، طبیعت»
با هم بیندیشیم صفحه ۲۷: الف) یکسان (آهنگ مصرف آهنگ بازگست به طبیعت) ب) فلزها، منابعی
جدید با تمام شدن معادن، دسترسی به آنها ، و محدود به است. پ) بازیافت فلزها از
نمله آهن؛ ردپای را کاهش میدهد. (د / ن) سبب کاهش سرعت گرمای جهانی میشود. (د / ن) گونههای
یستی بیشتری را از بین میبرد. (د / ن) به توسعه پایدار کشور کمک میکند. (د / ن) پسماند سرانه فولاد
لیلوگرم است. با انرژی ذخیره شده از بازگردانی ۷ قوطی فولادی، میتوان یک لامپ ۶۰ واتی را حدود ۲۵ ساعت روشن
گه داشت. در استخراج ۱ کیلوگرم آهن، تقریباً کیلوگرم سنگ معدن آهن، و کیلوگرم از منابع معدنی
یگر مصرف میشود. در استخراج فلز، درصد)کمی / زیادی(از سنگ معدن به فلز تبدیل میشود.
ارزیابی چرخه عمر چرخه عمر: میزان تأثیر یک فرآورده بر روی محیط زیست در طول مدت عمر آن. ارزیابی چرخه
مر: تاثیرهای هر فرآورده را در ۴ مرحله، بررسی میکند: ۱: و مواد خام برای تولید فراورده ۲:
۳: ۴: ارزیابی چرخه عمر، شامل برسی و ارزیابی میزان (آب مصرفی)، (انرژی)(پایدار بودن
رآیند تامین مواد خام)، (میزان زباله و پسماند ایجاد شده) و سهم حمل و نقل در همه مراحل) است. ارزیابی چرخه عمر،
اصل تلاش برای یافتن شاخصهایی است که کمک میکنند صنایع در مسیر بهره گیری از دانش فنی و تخصصی سازگارتر
محیط زیست حرکت کنند، و رفتار و عمل کرد خود را در مسیر رسیدن به توسعه پایدار «اصلاح» کنند. برسی چرخه عمر
ای کیسه پلاستیکی و پاکت کاغذی (صفحه ۲۹)
مرحله ١: استخراج و توليد مواد اوليه و خام ٢: مرحله توليد ٣: مرحله مصرف ٢: مرحله دفع
نفت نفت خام، یکی از سوختهای است که به شکل مایعی ، رنگ یا (متمایل
،) از زمین بیرون کشیده می شود. نفت خام در دنیای کنونی، دو نقش اساسی دارد: «منبع تأمین » و «
اولیه برای تهیه مواد و کالاها» مصرف روزانه نفت خام (۰۰،۰۰۰، بشکه) است که: نیمی از آن در سوخت
(حدود ٪) و نیمی دیگر در تأمین و انرژی (حدود ٪) و تولید
و ، مواد و ، مواد و حدود
) نفت خام، مخلوطی از هزاران ترکیب شیمیایی است که بخش عمده آن را های (شامل
) گوناگون تشکیل میدهند. عنصر اصلی سازنده نفت خام، است. کربن، اساس استخوانبندی
ها است. کربن در خانه شماره جدون دورهای جای دارد. (سرگروه گروه) و اتم
ن، در لایه ظرفیت خود الکترون دارد. خود را بیازمایید صفحه ۳۰: الف) آرایش الکترونی فشرده: ب) آرایش
کترون نقطهای اتم کربن: پ) انواع پیوند اشتراکی (برای رسیدن به آرایش هشتایی): ، و
مثال) تشکیل متان ():

eC=
تمرین: آرایش الکترون نقطهای اتمهای زیر را رسم کنید: الف) بیشترین تعداد الکترون لایه ظرفیت، مربوط به کدام
گروه است؟ گروه (الکترون ظرفیتی) ب) بیشترین تعداد الکترون منفرد (تکی) مربوط به کدام گروه
ست؟ گروه (تک الکترون) پ) ظرفیت عناصر کدام گروه، بیشتر است؟ چرا؟ گروه (ظرفیت
) ؟ ظرفیت اصلی گروه مشاهده: الف) اتم و میتوانند بیش از سایر فلزها پیوند اشتراکی ایجاد
کنند. (با ظرفیت اصلی خود) ب) اتم (و البته ، و) میتوانند پیوندهای دوگانه
ِ اتمهای ، و میتوانند پیوند سهگانه ایجاد کنند. نتیجه: بیشترین و متنوعترین ترکیبات، باید
ربوط به گروه باشد: شازنده اصلی مولکولهای زیستی و سازنده اصلی جهان غیرزنده است.
رکیبات کربن از سیلیسیم بسیار است چون: ۱- پیوندهای تشکیل میدهد (دلیل: طول پیوند
۲- توانایی تشکیل پیوند و و را نیز دارد. (شکل ۱۵ و ۱۶ صفحه ۳۱)گفتیم که نفت خام،
خلوطی از است. هیدروکربنها، دارای و گوناگونی هستند. البته کربن میتواند
ملاوه بر H به و نیز به شیوههای گوناگون متصل شود؛ و ، ، ،
، ، و غیره را بسازد. همچین، کربنها میتوانند به روشهای گوناگون به هم متصل شوند و
.گرشکل (آلوتروپ) های مختلفی مانند ، و غیره را ایجاد کنند. یادآوری:تعریف و مقایسه «آلوتروپ،
یزوتوپ، ایزومر» آلکانها () دستهای از هیدروکربنها هستند که در آنها، هر اتم کربن با پیوند یگانه به
تمهای دیگر متصل شده است (یعنی حتماً با اتم دیگر پیوند دارد.) (C) سادهترین و نخستین عضو
فانواده آلکان است. سایر اعضای خانواده، تعداد های بیشتری دارند، که البته اتمهای آنها نیز بیشتر
<i>ی</i> شود. آلکانها به دو دسته تقسیم میشوند: ۱- آلکنهای : اتمهای همانند یک به
.نبال هم قرار دارند. (هر اتم کربن به یا یا اتم کربن در زنجیر کربنی متصل است.) (شکل ۱۸ الف) ۲-
: برخی اتمهای کربن به شکل شاخه () به زنجیر اصلی متصل است. (برخی اتمهای کربن
ه یا اتم کربن در زنجیر متصل هستند.) (شکل ۱۸ ب) پرسش – کوچکترین آلکانی که همه انواع
کربن را دارد، چند اتم هیدروژن دارد؟ (حلقوی نباشد) مدل پیوند — خط در این روش، اتمهای کربن با نقطه و پیوند بین
نها با خطتیره (پاره خط) نشان داده میشوند. اتمهای هیدروژن، و نیز پیوندهای C-H نشان داده (H متصل
ه اتمهای دیگر، نشان داده) همچنین C-C-C با زاویه واقعی ۱۰۹/۵ نشان داده میشود. پیوندهای دوگانه یا
سه گانه نیز با دو یا سه خط نشان داده میشوند. سایر اتمها مانند O یا N نیز نمایش داده خود را بیازمایید
صفحه ۳۳: فرمول «ساختاری» یا «پیوند – خط» به همراه فرمول مولکولی را برای هر ترکیب نمایش دهید: الف)
<i>ب</i>)
(,
<i>ت</i>)
تمرين: با مدل پيوند — خط نمايش دهيد:
شمار اتمهای کربن نقش مهمی در تعیین هیدروکربنها دارد. با تغییر تعداد ،C، مولکول نیز
ولکولی تغییر مییابد 🗗 تغییر نیروی مولکولی، نقطه و غیره
با هم بیندیشیم ۱ صفحه ۳۴: (جمعبندی مهم) بزرگ شدن اندازه مولکول: ۱ نقطه جوش ۲
رار بودن (تمایل برای تبدیل به گاز) ۳ گران روی (مقاوت در برابر جاری شدن) الف) با افزایش
سمار کربن ؟ نقطه جوش آلکان در فشار ۱ اتمسفر ؟ تعداد مولکولهایی که تبخیر میگردند (

ىر يا حدود است. () گشتاور دو قطبی آلکانها صف) گرانروی: فرار بودن: تَ	ب) نقطه جوش: پ	فشار بخار)
	ها از نوع			
	ز و جرم و حجم مولک			
	مىيابد چون مقاومت			
	لی (واندروالسی) در			
	۳۵ الف) آلکانهای ت			
	لِي آلكان، نقطه جوش			
	ز آنها برای حفاظت ا	·		
	فلزی با آنها، مانع از رسیدن _			
	هستند، (هر اتم کربن			
	ئانه و سهگانه). آلکان			
	ے بودن آنھا است و اس			
	مىشوند) البته، ورود بخار			
		ر حتى ممكن است سبب مرگ		
است. (چربیها،	های سازنده چربیها، حدود			
	دستشان را با بنزین یا نفت (ی			
	مواد، هستند) پس			
	ﺎ ﺑﻨﺰﻳﻦ، ﭘﻮﯨ			
	تن پوست یا تماس با آلکانهای			
	ت (خشک / مرطوب) و			
	پیوند با ریاضی صفحه ۳۵) و			
	، اتم كربن را مشخص			
	، برای نامگذاری انتخاب نشده و			
	ن به بالا، استفاده میشوند. «نا			
	جانبی (فرعی) را بدانیم:			
	س باید زنجیر اصلی را به درسن			
	فقط ۱ بار عبور کنیم.) در هر .			
				بكشيد:
فرعى متفاوت انتخاب كرد،	ا کربنهای برابر اما شاخههای	وکربنی، دو زنجیر اصلی ب	اگر بتوان برای هیدر	نکته ۱:
یا اتیل) در کربن ابتدایی یا	کته ۲: گروه آلکیل (مانند متیل	خه فرعی دارد: نَ	ت است که تعداد شا	انتخابي درس
ا: نامگذاری کنید: ۳) سپس،	عی محسوب تمرین ۱	است و شاخه فر	اصلي، درواقع، ادامه	پایانی زنجیر
	ِ نزدیکتر است، شمارهگذاری ه		_	
,	گذاری نمایید.) ۴) نامگذاری: »			
	ذکر میشود:	_ و سپس نام	، و نام شاخه	شماره اتصال
است که فرعی به آن	ه در اصلی ا			

باست. ب	شاخه فرعي را نشان ميدهد. واژه بعدي، نام	متصل شده است و واژه بعد از آن،
_ و نیز، تعداد کربن و نوع	ئل در ترکیب، و نیز تعداد کربن	شباهت این دو ترکیب، در تعداد ک
است. ۳- متیل هگزان ۴-	این دو ترکیب، در اتصال شاخه فرعی	است. تفاوت
		متيل هپتان با هم بينديشيم ٣:
		ننج اصل کرنه

زنجير اصلي ____ كربنه

زنجیر اصلی ____ کربنه با هم بیندیشیم ۴:

انتخاب زنجير نام نادرست:

جهت شماره گذاری انتخاب زنجیر نام نادرست:

جهت شمارهگذاری انتخاب زنجیر نام درست: نکته مهم: متیل در کربن اول، اتیل در کربن اول و دوم، پروپیل در کربنهای اول، دوم و سوم زنجیر، شاخه فرعی _____ و ادامه زنجیر محسوب ____ خود را بیازمایید ۱ الف صفحه ٣٩:

تمرین دورهای ۵ قسمت (پ):

خود را بیازمایید ۲ صفحه ۴۰: نکته: هالوژنها نیز می توانند به عنوان شاخه فرعی در ترکیبهای آلی محسوب شوند. در نامگذاری، پسوند «و» به نام هالوژن افزوده می شود. تذکر مهم: هالوژنها (برخلاف گروههای آلکیل) در کربن اول زنجير نيز شاخه فرعى ميتوانند باشند.

نکته: هنگامی که شاخه فرعی، فقط یک کربن اتصال در زنجیر اصلی دارد، شماره اتصال شاخه فرعی نباید ذکر شود. (برخی کتابها میگویند که بهتر است گفته نشود.) تذکر مهم: اگر تا رسیدن به وسط زنجیر بیش از یک موققیت برای شاخه فرعی وجود داست حتما شماره اتصال شاخه فرعه ذکر شود. تمرین: ترکیبی با فرمول مولکولی _____ چند ایزومر ساختاری دارد؟

نکته: هالوژن (میتواند / نمیتواند) در کربن اول زنجیر نیز شاخه فرعی باشد. نتیجه: عدد ۱ برای هالوژنها (به عنوان شاخه) ذکر _____ . (در صورت لزوم) معرفی دو شاخه فرعی دیگر: و ادامه نامگذاری (قوانین): »> تعداد شاخه فرعی بیش از یک دو حالت دارد: ۱- دو یا چند شاخه فرعی اما از یک نوع ۲- دو یا چند شاخه فرعی از گونههای متفاوت حالت ۱: دو یا چند شاخه فرعی اما از یک نوع اگر تعداد شاخه فرعی، بیش از یکی باشد (اما همه از یک نوع باشند)؛ ابتدا، «همه» شمارههای اتصال، از ____ به ___ نوشته می شود (حتی اگر ____ باشد.) سپس تعداد آن شاخه (با لفظ یونانی) و نام آن شاخه فرعی ذکر می شود.

(بهتر است که کربنهای بیشتر، در یک خط نوشته شوند که زنجیر اصلی، مستقیم باشد.)

خود را بیازمایید ۱ (ج) صفحه ۴:

تذكر: وقتى بيش از يك شاخه فرعى داريم، شماره گذاري زنجير اصلي، «بايد» از طرفي انجام شود كه بتوان با ارقام آنها عدد ____ ساخت.

خود را بیازمایید ۱ ت صفحه ۳۹

حالت دوم: دو یا چند شاخه فرعی از گونههای متفاوت اگر تعداد شاخه فرعی، بیش از یکی باشد اما از گونههای متفاوت باشند، شماره گذاری (بدون توجه به انواع شاخهها) از طرفی که ارقام کوچکتر انتخاب شوند انجام می شود. اما در نامگذاری: تقدم ذکر نام شاخه فرعی، بر اساس حرف اول نام آن (در انگلیسی) است. 🗈 در این حالت، شماره اتصال و نام هر شاخه فرعي، جداگانه ذكر ميشود.

یعنی: در نامکداری، شاخه فرعی بر مقدم است، (به دلیل تقدم حرف اول نام) چه شماره اتصالش
بیشتر باشد، چه کمتر و چه مساوی! خود را بیازمایید ۱ ب صفحه ۳۹:
نکته: اگر شمارهگذاری دو نوع شاخه فرعی، از دو طرف ارقام یکسانی بدهد، شمارهگذاری باید از طرف آن شاخه فرعی
انجام شود که شاخه مقدم در نامگذاری شماره داشته باشد: در نامگذاری ترکیبهای آلی، بین عدد و عدد:
، بین عدد و کلمه: قرار میگیرد و بین کلمه و کلمه: ! نامگذاری کنید:
تمرین ۱: ایزومرهای را رسم کنید (فرمول ساختاری و خط پیوند) و سپس نامگذاری نمایید:
تمرین ۲: در بین ایزومرهای چند ایزومر داریم که ۴ کربن در زنجیر اصلی داشته باشند و نامگذاری کنید.
تمرین ۳: مثالهای زیر را با مدل نقطه – خط نمایش دهید (ابتدا زنجیر اصلی را بکشید، راحت تر است) الف) ۲ –
کلرو – ۳ – فلوئورو – ۳،۴ – دی متیل هپتان ب) ۳ – ایتل – ۲،۳ – دی متیل پنتان
تمرین ۴: ترکیب زیر را نامگذاری کنید: (وقتی ترکیب شلوغه، نام هر شاخه را که نوشتی، در زنجیر خط بزن که تکراری
ننویسی)
نکته: تعداد پیوندهای کربن — کربن در آلکانها (برحسب n): تعداد پیوندهای کربن — هیدروژن در آلکانها (
برحسب n): تعداد پیوند اشتراکی در آلکانها (برحسب n): تعداد پیوند اشتراکی در هیدروکربنها (CxHy) (برحسب
ی و y): تعداد پیوند اشتراکی در آلکن (برحسب n): تعداد پیوند اشتراکی در آلکین (برحسب n): تعداد پیوند اشتراکی
در سیکلوآلکان (برحسب n): تعداد پیوند C - C در آلکان (با n کربن)، در آلکن، در آلکین، در سیکلوآلکان (!)
«آلکنها ()» این هیدروکربنها در ساختار خود، یک پیوند دوگانه – () دارند. برای نامگذاری،
پسوند «بِن» را به لفظ آلک می افزاییم. ساده ترین آلکن کربن دارد ؟ (فرمول) یا (
فرمول ساختاری کوتاه شده) یا (فرمول) (نام:) نام قدیمی اتن، « » بوده و در
بیشتر گیاهان وجود دارد. اتن آزاد شده در گیاهانی نظیر یا ، موجب رسیدن سریعتر میوههای
نارس می شود و از آن به عنوان استفاده می شود. تمرین ۱: نام، فرمول مولکولی و فرمول ساختاری و
مدل خط پیوند را برای آلکنی با ۳ کربن، نشان دهید.
نکته بسیار مهم: پیوند دوگانه، باید جزء زنجیر اصلی قرار گیرد، حتی اگر مجبور باشیم، بلندترین زنجیر ممکن را انتخاب
نكنيم!
تمرین ۲ : ، سه ایزومر آلکنی دارد. آنها را رسم و نامگذاری کنید. (نام: $ ightarrow$) (نام: $ ightarrow$
) (نام: $ \longrightarrow $) نکته: در آلکنهای چهارکربنه به بالا، باید پیش از ذکر لفظ «آلک»، شمارهای را ذکر کرد که جایگاه
پیوند دوگانه را نشان دهد از بین دو کربنی که پیوند دوگانه دارند، باید شماره را ذکر کرد. تمرین ۳: ایزومرهای
آلکنی را رسم و نامگذاری کنید.
تمرین ۴ – نسبت تعداد H در «سومین آلکان» به «سومین آلکن» چند است؟
تمرین ۵ — بین آلکان و آلکن هم کربن، ایزومرهای کدام، بیشتر است؟
واكنشهاي آلكنها (سير شدن ؟ فصل دوم – پليمر شدن ؟ فصل سوم) سير شدن: آلكنها از آلكانها، واكنش پذيري
دارند، و به خاطر وجود پیوند دوگانه، سیر هستند. در (C = C) یکی از دو پیوند، از دیگر ضعیفتر
است آسان تر شکسته می شود و دو ذره ظرفیتی را به دو کربن، متصل میکند: بررسی تمرین دورهای ۸:
در واکنش سیرشدن، هر اتم کربن، از تمام امکان خود برای تشکیل پیوندهای استفاده میکند، (به جای اینکه
پیوند دوگانه و پیوند یگانه داشته باشد، پیوند یگانه خواهد داشت.) معمولا هر اتم کربن، ۴
پیوند اشتراکی دارد به جز:

* تذكر: واكنش آلكنها با Cl-Cl نياز به كاتاليزگر ____ دارد. تمرين دورهاي ۵ فصل ۳ آ!! تمرين – تفاوت تعداد اتمهای H بین واکنش دهنده و فرآورده در واکنش «۲ و۳ – دیمتیل – ۲ – بوتن» با برم مایع چندتا است؟ نام فرآورده وارد کردن آلکن در بخار برم مایع (قرمز) یا آب برم (قرمز)، ترکیبی _____ رنگ ایجاد میکند که نشانگر انجام واکنش، و مهمترین روش شناسایی ترکیبهای سیر نشده از سیر شده است. سایر هالوژنها نیز میتواندد چنین واکنشی را انجام دهند و در مقابل ترکیب سیرنشده، ____ رنگ شوند. تذکر: هالوژنها در حالت عنصری (آزاد)، (رنگی / بی رنگ) و در حالت ترکیب ____ هستند. اسیدهای هیدرولیک نیز می توانند در واکنش با آلکن ها شرکت کنند. گاز اتن، سنگ بنای صنایع پتروشیمی است. با استفاده از اتن، حجم انبوهی از مواد گوناگونی تهیه میشود. از واکنش اتن با آب در حضور ____ به عنوان کاتالیزگر، ____ تولید می شود. که الکلی ____ کربنه، ___ رنگ، و فرّار (نقطه جوش ___ تر از آب) است. به هر نسبتی در ____ حل می شود. از مهمترین ____ های صنعتی است و در تهیه مواد دارویی، آرایشی و بهداشتی و به عنوان «ضد عفونی کننده» به کار می رود. * خود را بیازمایید ۱ صفحه ۴۲: گوشت رنگ بخار برم را از بین برده پس چربی آن تركيبات سير _____ (نيز) دارد. (كه با برم واكنش مي دهد.) در صنعت پتروشيمي، تركيبها، مواد و وسايل گوناگون از ____ یا ___ طبیعی به دست میآید. (فرآوردههای پتروشیمیایی) در صنایع پتروشیمی کشورها، موادی نظیر _____ ، ____ و ____ توليد مي شوند. آلكينها () (سير نشده تر از آلكنها!) آلكينها در ساختتار خود، یک پیوند سه گانه کربن_ کربن (-CTC) دارند. برای نامگذاری، پسوند «مین» را به لفظ آلک اضافه میکنیم. سادهترین الکین ____ کربن دارد: (گاز: ____) CH یا -CTC نام قدیمی گاز اتین، ___ است که (از شعله آن) در ____ کاری و ___ کاری فلزها استفاده می شود و به آن، جوش ___ نیز گفته می شود: $+ \leftarrow +$ در این روش، کلسیم ____ (____) در یک مخزن نگهداری و با افزودن آب، به ____ تبدیل می شود. تمرین ۱ – فرمول ساختاری و مولکولی، مدل پیوند – خط، و نام آلکین سه کربنه چیست؟ (فرمول پیوند – خط) تمرین ۲ – ایزومرهای آلکنی _____ را رسم و ناگذاری کنید: (چرا کلمه آلکنی گفته شده؟ *) تمرین ۳ – واکنش ۱ مول پروپین با ۱ مول برم مایع را بنویسید: تمرین ۴ – واکنش ۱ مول اتین را با ۲ مول گاز کلر بنویسید: تمرین ۵ – هر مول اتین برای سیرشدن کامل، به چند مول گاز هیدروژن نیاز دارد؟ تمرین ۶ – یک آلکین در اثر سیر شدن کامل با گاز هیدروژن، ۱۰٪ افزایش جرم دارد. تعداد هیدروژن آلکان همکربن این آلکین چند تا است؟ تمرین ۷ – ترکیب برای سیر شدن کامل: اولاً) به چند مول ____ نیاز دارد؟ دوم) چند مول فرآورده تشکیل می شود؟ *سوم) این ترکیبا با ۱ _ بوتین ایزومر است یا با ۱ _ بوتن؟ واکنش سوختن کامل (پارامتری بر حسب n) آلکان، الکن و آلکین (با n اتم كربن) پرسش – آيا اين گفته درست است؟ «كربن داراي پيوند سه گانه در آلكين، نمي تواند شاخه فرعي داشته باشد.» هیدروکربنهای حلقوی خود را بیازمایید الف و ب صفحه ۴۲ : الف) هیدروکربنهای حلقوی سیرشده (_____ آلكان) 🗈 معروفترين آنها _____ إست: حلقه در سيكو هگزان سطح (است / نيست) . _____ قلمرو پیوندی اطراف هر اتم کربن زاویه پیوندی: ____ همه قلمرو ها در یک صفحه : (مدل خط – پيوندي) فرمول مولكولي

(یا بیشتر) باشند ایا معروفترین ترکیب	ت دارای یک ، دو	ب) اروماتیک 🖺 ممکن اس
است. نفتالن نیز از ترکیبات آروماتیک	_ حلقه و پيوند دوگانه	آروماتیک، با
(CH	پیوند دوگانه دارد) ((دو حلقهای) است. (و در_
		يا يا
_ و به کار میرود. تمرین – هر مول بنزین، چند	برای نگهداری	نفتالن به عنوان
		مول اتم هیدروژن از هر مول ه
م پار است؟ ١) آلكين ٢) سيكلوآلكان ٣) آلكان ٢)		
ان را بر حسب n بنویسید. نفت، مادهای که اقتصاد جهان		
_ و به مقدار کم برخی ، و		
ناطق گوناگون، است. دلیل: شرایط و		
خام را تشکیل میدهند که به دلیل واکنش پذیری		
ت خام صرف و تأمين مىشود و مقدار		
حه ۴۳: بنزین و خوراک پتروشیمی:>		
=		
> نفت کوره: <		
الف) اندازه مولكول: نفت كوره بنزين (
کمتر است) ب) در نفت سنگین،		
» و « » بیشتری هست. پ) ملاک		
يل دهنده آن است. (نفت كوره ملاك است) ت) گران ترين		
ت ، به ترتیب، بیشتری و کمترین قیمت		
و ، نفت خام را پالایش میکنند. با استفاده	س از جدا کردن ،	را دارند. «پالایش نفت خام» پ
_ ، هنگامی صورت میگیرد که نقطه جوش اجزاء مخلوط،		
هایی با نزدیک به هم، جدا میشوند.	ربنهای آن، به صورت	به هم نزدیک باشند.) هیدروکر
ا به تقطیر هدایت میکنند. در برج تقطیر، دما از	ن بزرگ م <i>ی</i> دهند و آن ر	ابتدا، نفت خام را در محفظهای
ت خام داغ به قسمت وارد می شود. مولکولهای	مود (سردتر است) نف	به کم می ش
از بیرون آمده و به سوی برج حرکت	ز جمله مواد	تر و تر، ار
و به تبدیل میشوند، و در هایی که در	ما بالاتر مىروند، شده	میکنند. به تدریج که مولکوله
مى شوند. پالايش نفت خام، سوخت و مناسب در	د، وارد شده و از برج ه	فاصلههای گوناگون برج هستنا
ارزان میگردد. با افزایش اهمیت و کاربرد بیرویه،	ِ سویی منجر به تولید انرژی	اختیار صنایع قرار میدهد و از
گر از سوختهای است که عمر زخایر آن به ۵۰۰	ِغالسنگ () یکی دیاً	نفت خام رو به پایان میرود. ز
ن نفت شود، البته باعث ورود مقدار بیشتری از به	واند به عنوان ، جایگزیر	سال میرسد. زغالسنگ، میتر
ن: ، و زغالسنگ:	را تشدید میکند: بنزیر	هوا نیز میشود و اثر
ی آزاد شده (به ازای ۱ گرم): بنزین زغالسنگ	، و گرما:	··
مالسنگ: ۱) و زغالسنگ برای حذف	السنگ راههای بهبود کارآیی زغ	مقدار C تولید شده: بنزین زغ
خارج شده از دودکش ها به کمک شرایط	۲) به انداختن گاز	و ناخالصيهاي ديگر

يا	ها دچار ها	ع ادل زغالسنگ، بار	طرناک است و م	بز بسیار دشوار و خ	زغالسنگ نب	
ستان گازی (سب <i>ک </i>	گ است. میدانیم که ه	ئام استخراج زغالسنً	آزاد شده هنگ	گاز	فجار به دليل	شدهاند. ان
وجود دارد.	رصد برسد، احتمال	ه بیش از در	، و اگر مقدار آن با	و بى است	جى ــــــــــــ	سنگين)، ب
ترين حالت	حمل و نقل هوایی_	ود. «پیوند با صنعت»	خواهد بر	احتمال انفجار نيز_	، بیشتر باشد،	هرچه متان
_ جاده — مسافرت	سازی و	<i>– عد</i> م نياز به	مزايا:	به گسترش است.	لل بوده و رو	حمل و نق
در برج	يما از پالايش	سوخت هواپ	معايب:	خوب در مواقع	رساني	آسان،
با تا	ت. (مخلوطی از	تشكيل شده اسـ	ممده از نفت	د میشود و به طور ع	يشگاهها توليا	تقطير پالا؛
. که حدود ۶۶٪ از	ع و استفاده از آن است	آن به مراكز توزيـ	ين سوخت،	ز مسائل مهم در تأم	کربن) یکی ا	,
جام میشود. تمرین	های نفتی انج	جادهپیما و	_ '	تعبیه از طریق	و	طريق خط
، بتواند دمای ۲.۸	ند. اگر گرمای حاصل	به طول کامل م <i>ی</i> سوز	ر اکسیژن کافی،	تان و اتن، در حضو	۸ مخلوط م	1.44-1
است؟	ل به تقریب، چند گرم ا	جرم اتیلن در مخلوط	۱۰ درجه برساند،	رجه سانتي گراد به ٠	ب را از ۲۰ د	کیلوگرم آر